 	Claims	

Application No.
-----------------

10/667,099

Examiner

Hoang M Nguyen

Applicant(s)

LAWHEED, PAUL

Art Unit

3748

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim				Dat	e			]	Cla	aim				Date					Claim				Date	<u> </u>		
	ਜ਼	υφ									<u></u>						$  \top  $			<u>m</u>							
Final	Original	W								Final	Original								Final	Original						. 1	
iĒ	Ĕ	18								证	Ĕ,								ΙŒ	įį					1		- 1
	U	8																!!!!					L	_			$\perp$
		Ŀ									51	Ш	$\perp$		Ш			_		101			_				
	<u> </u>		Ш						]		52									102					Ш	$\Box$	$\perp$
	<u> </u>	L							]		53				Ш			_	_	103					Ш	$\Box$	$\perp$
	4										54									104					Ш		$\perp$
	5								]		55					_l_				105							L
	6	L	$\Box \bot$				$\Box$				56	Ш					$\perp \perp$	_	L_	106					Ш	_	
	1	L			<u> </u>	Ш	$\perp$		ļ		57	Ш			Ш		Ш	_	<u></u>	107					Ш	_	
<u></u>	4	L	Ш	_ _					4	<u> </u>	58	Ш			Ш	$\perp$	Li	_		108	$\Box$			Щ	Ш	$\dashv$	$\dashv$
	9			$\perp$					1		59	$\sqcup$		4_	Ш	_ _	$\perp \perp$	_	<u>_</u>	109	$\Box$	_ _	ļ	<u> </u>	Ш	$\dashv$	$\dashv$
	10		Ш	$\perp$	_	Ш		_ _	1		60	$\sqcup$		4_		$\bot$	$\downarrow \downarrow$	_	$\vdash$	110			<del> </del>	<u>_</u>	Ш	$\dashv$	$\perp$
<u></u>	11		Ш	┸		Ш		$\perp$	J		61	Ш		<u> </u>	$\sqcup$		$\perp \perp$	_	<u></u>	111	$\Box$		_	<u> </u>	Ш	_	_
<u> </u>	12	L.	$oxed{oxed}$		4_	$\sqcup$			4		62	Ш		_	$\sqcup \downarrow$	$\perp$	1-1	_ !!!	<u> </u>	112	$\sqcup$	_ _	1	<u> </u>	Ш	_	_
	13	L_	<u> </u>	_ _	_	$\sqcup$		_	4		63	Ш		4_	$\sqcup \downarrow$		+	4	L	113	$\sqcup$		<del> </del> _	<u> </u>	Ш	$\dashv$	$\dashv$
<u></u>	14	<u>L</u> .	oxdot	1	1		Ц.		4	<u> </u>	64	$\sqcup$	$\perp$	4_	$\sqcup \downarrow$	$\perp$	+	_	<u> </u>	114	Щ	_	<del> </del> _	_		_	_
<u></u>	15	<u> </u>			<u> </u>	$\perp$	$\perp$		1		65	$\sqcup$	$\perp$	$\bot$	$\sqcup$	$\perp$	$\perp \perp$	_		115	Щ		<u> </u>		Ш	$\dashv$	$\perp$
	16	<u> </u>		_ _					1		66	$\sqcup$	$\perp$		$\sqcup$	$\bot$	$\perp \downarrow$	_ !!!		116			<u> </u>		Ш	$\dashv$	$\dashv$
<u> </u>	17	_			4_				4		67	$\sqcup$	_ _	4_			1_	_		117		-	<u> </u>		Ш	$\dashv$	$\dashv$
	18	_	<u> </u>	$\perp$		1_1			1		68		_ _				$\perp \perp$	_ !!!		118	Ш	_			Ш	_	$\dashv$
<u> </u>	19		Ш				ļ		1		69	Ш			$\sqcup$		1_1	_		119	$\Box$	_ _	<u> </u>	L		$\dashv$	_
<u></u>	20										70	Ш	_ _	Ц.			$\perp \downarrow$	_	<u></u>	120	$\Box$		_		Ш	$\dashv$	_
L	21	<u> </u>	Ш.				$\perp$	$\perp$			71	Ш				$\perp$	$\perp \perp$	_ !!!		121					Ш	$\dashv$	
	22		Ш	$\perp$		Ш					72						$\perp \perp$	_ !!!	<u></u>	122			<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	
	23		Ш	$\perp$							73	Ш				_ _		_	L	123	Ш		<u> </u>			_	
<u></u>	24	L_							ļ		74		_ _					_ !!!	<u></u>	124	Ш		_			_	
	25	L	Ш.			$\sqcup$	$\perp$	$\bot$			75	Ш			Ш	$\perp$	$\perp \downarrow$	_		125			_	$oxed{oxed}$	Ш	$\dashv$	
	26			_ _	Щ.				<b>.</b>		76	Ш	_ _	$\perp$	Ш	_ _	$\perp \perp$	_	_	126	Ш	_ _	ļ.,		Ш		
	27					Ш	$\perp$				77			1	L	$\perp$	$\perp$	_	<u></u>	127			<u> </u>	<u> </u>		_	_
	28	L_									78					$\perp$		_		128					Ш	$\dashv$	
	29	L.	$\perp \downarrow$	_	4_	$\sqcup$	$\perp$				79	Ш	_	_	$\sqcup$		<del>                                     </del>		<u></u>	129	Щ		<u> </u>		Ш	$\dashv$	
	30			_				_ _			80			╀-	<u> </u>	_ _	$\bot \bot$	_	L	130	$\sqcup$			L_		_	_
	31	L		_	4_	$\sqcup$					81	Ш			<u> </u>	_ _	$\perp \perp$	4	<u>_</u>	131	$\sqcup$		L	_	<u> </u>	_	$\dashv$
<u></u>	32	_	$\sqcup \bot$	4	4_	$\sqcup$	4-	4	4		82	$\sqcup$	_ _	4_		- -	+	_	<u> </u>	132	$\sqcup$	_ _	ــــ	<u> </u>	$\sqcup$		$\dashv$
$\vdash$	33	_	$\perp$	$\bot$	1	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	4		83	$\sqcup$		-	_	- -	+	4	<u> </u>	133	$\sqcup$	_ _	_	_	-		$\dashv$
	34	_		$\bot$	4_	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	4		84	$\sqcup$	_ _	4_	<del>                                     </del>	_ _	+	-	$\vdash$	134	$\sqcup$		ـ	<u> </u>			$\dashv$
	35	<u> </u>	$\perp$	$\bot$	1_	$\sqcup$	$\sqcup$	-			85	$\sqcup$		4	.	_ _	+-+	- :::	<u> </u>	135	$\vdash$	- -	-		-		+
	35	<u> </u>	$\vdash$	+	1	$\vdash$	$\perp$	_			86	$\sqcup$	$\dashv$	4—	-	- -	┼┼-		<u> </u>	136	$\sqcup$	_	┞				+
	37	_		- -	_	$\sqcup$	_				87	$\sqcup$	_ _	4_	$\sqcup$	_ _	<del>                                     </del>			137	$\vdash \vdash$		ــــ	_	$\sqcup$		
	38		$\sqcup \bot$	$\perp$	1	$\sqcup$		$\perp$	1		88	$\sqcup$	$\perp$	_	$\sqcup$		1 -	_	<u> </u>	138	$\sqcup$	- -	ــــ	_	Щ	$\dashv$	
$\vdash$	39	<u> </u>	$\vdash$	$\bot$	4_	$\sqcup$	$\vdash$	-	4		89	$\sqcup$		4	$\sqcup$	_ _		_		139	$\sqcup$		1	_	Ш		_
$\vdash$	40	<u> </u>	$\vdash$	+	╀	$\sqcup$	$\vdash$	+	₩	<u> </u>	90	$\sqcup$	$\dashv$	┿	-	- -	<b>┼</b> ├-		<u> </u>	140	$\vdash$		-	_	$\vdash \vdash$		
	41		-	4	4	$\sqcup$			4		91	$\sqcup$		+-	$\vdash \vdash$	- -	1	-	<u> </u>	141	$\sqcup$		$\vdash$	_	Ш		_
$\perp$	42	<u> </u>	$\vdash$	4-	+	$\vdash$			4		92		+	+-	$\vdash \vdash$	$\perp$	1 -	- :::	$\vdash$	142	$\sqcup$		↓	<u> </u>		_	-
$\sqsubseteq$	48	<u> </u>	$\sqcup$	$\perp$	+	$\sqcup$	$\sqcup$	-	1		93	$\sqcup$		_	$\sqcup$	_	+	_	<u> </u>	143	$\sqcup$		<del> </del>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	$\dashv$	+
<u> </u>	45	V	<u> </u>	- -	4-	$\vdash$	_		4		94	-		┿	┝╼┼	- -	<del>   </del>		-	144	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash \vdash$	$\dashv$	+
<u> </u>	<u>45)</u>	^	$\vdash \vdash$	-	+-	$\vdash$			4		95	$\vdash \vdash$		-			+-+	- :::	<u> </u>	145			1			_	
<u> </u>	46	4	-	4	+	$\vdash \vdash$	_	- -			96	$\vdash \vdash$		-	-	_ _	+	- :::	<u> </u>	146	$\sqcup$		1-	_	$\mid \rightarrow \mid$	4	+
<u> </u>	<b>(1)</b>	₩.		- -	+	$\sqcup$	$\dashv$	$\perp$	ı		97	$\vdash \vdash$	$\dashv$	-	$\vdash \vdash$		++		<u> </u>	147	$\sqcup$		ऻ	<u> </u>	-	_	$\dashv$
$\vdash \vdash$	(48)	₩.	/-	-	4	$\sqcup$	4	-	l		98	$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	$\vdash$		++		<u> </u>	148	$\sqcup$	$\perp$		<u> </u>	$\mid \rightarrow \mid$	_	+
$\vdash$	(A)	Ψ,	<b>/</b>	+	+-	$\vdash$		-		—	99	$\vdash \vdash$			$\vdash$		<del>  </del>	4	<b>—</b>	149	$\dashv$		_	$\vdash$	Щ	$\dashv$	-
	_ <b>5</b> 0)	W		L_	1	Ш	ot		<b>J</b>		100		L		Ш		Ш		L	150	$\perp \perp$		<u>L</u> _		Ш		